(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-338283

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

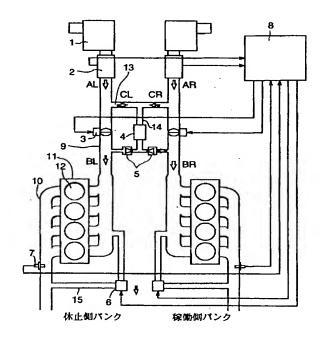
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所		
F 0 2 D	41/08	3 1 5		F 0 2 D	41/08	3 1 5	
F 0 2 B	75/22			F02B	75/22	С	
F 0 2 D	17/02			F02D	17/02	J	
						U	
	29/02	331			29/02	331A	
			審査請求	未請求 請		OL (全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	 }	特願平7-146100		(71) 出廊	人 000003	3207	
					トヨタ	自動車株式会社	
(22)出顧日		平成7年(1995)6月13日			愛知県	豊田市トヨタ町1番	地
				(72)発明	者 佐藤	邦彦	
				İ	愛知県	豊田市トヨタ町1番	地 トヨタ自動
					車株式	会社内	
				(72)発明	者 山中	章弘	
					愛知県	豊田市トヨタ町1番	地 トヨタ自動
					車株式	会社内	
				(74)代理	人 弁理士	: 田渕 経雄	

(54) 【発明の名称】 内燃機関のアイドルアップ装置

(57)【要約】

【目的】 安価な内燃機関のアイドルアップ装置の提供。

【構成】 各気筒群11に対してそれぞれ設けたスロットルパルブ3のパイパス通路13に、共通通路部分14を設けて、そこに単一のアイドルアップパルブ4を設けて、共通通路部分14より下流にパルブ5を設けた。また、休止側パンクの吸入空気CLが稼働側に流れることによる空燃比のずれを補正するために、稼働側のEFI制御用吸入空気量データGRを、AR+(AL-AL0)として補正する制御装置8を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の気筒群と、

各気筒群に対して設けられた吸気通路と、

各気筒群の吸気通路に設けられたスロットルバルブと、 各気筒群の吸気通路に対してスロットルバルブをバイバ スするように設けられ一部に全気筒群の吸気通路に対し て共通の通路部分を有するバイパス通路と、

バイバス通路の前記共通の通路部分に設けられたアイド ルアップパルブと、

各バイバス通路に対し前記共通の通路部分より下流側に 10 設けられたバルブと、を有する内燃機関のアイドルアッ ブ装置。

【請求項2】 各吸気通路の前記バイパス通路より上流 側に設けられたエアフローメータと、

アイドルアップ作動時には、稼働側気筒群の吸気通路の エアフローメータの計測空気量をAR、休止側気筒群の 吸気通路のエアフローメータの計測空気量をAL、アイ ドルアップ作動前の休止側気筒群の吸気通路のエアフロ ーメータの計測空気量をALOとした場合、稼働側の気 筒群のEFI制御に使う吸入空気量データをARからA R+(AL-ALO)に補正する制御装置と、をさらに 有する請求項1記載の内燃機関のアイドルアップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、内燃機関のアイドルア ップ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、複数の気筒群を有し、一部の気筒 群のみを運転させる可変気筒運転と全気筒群を運転させ る全気筒運転とを切替えて、燃費の向上をはかる可変気 30 筒内燃機関は知られている。可変気筒内燃機関におい て、アイドル時、パワーステアリング (PS) アイドル アップ、エアコンアイドルアップ等、アイドルアップさ せる方法は、各気筒群の吸気通路に対しスロットルバル ブをバイパスするバイパス通路を設け、各バイパス通路 にバイバス空気量を制御するアイドルアップバルブ(デ ューティ制御電磁弁)を設けて、それをコンピュータで 制御する方法が知られている(たとえば、特開平6-8 1680号公報)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来技術で は、気筒群の数だけアイドルアップバルブが必要とな り、かつ各アイドルアップバルブはバルブを流れる空気 量を制御することができるデューティ制御電磁弁からな るので、システムのコストは高い。本発明の目的は、安 価な装置でアイドルアップ時の複数の気筒群の制御を行 うととができる内燃機関のアイドルアップ装置を提供す るととにある。本発明のもう一つの目的は、上記の安価 な装置で生じる空燃比のずれを補正できる内燃機関のア イドルアップ装置を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の内燃機関のアイドルアップ装置はつぎの通りであ る。

複数の気筒群と、各気筒群に対して設けられた (1)吸気通路と、各気筒群の吸気通路に設けられたスロット ルバルブと、各気筒群の吸気通路に対してスロットルバ ルブをバイバスするように設けられ一部に全気筒群の吸 気通路に対して共通の通路部分を有するバイパス通路 と、バイパス通路の前記共通の通路部分に設けられたア イドルアップバルブと、各バイパス通路に対し前記共通 の通路部分より下流側に設けられたバルブと、を有する 内燃機関のアイドルアップ装置。

(2) 各吸気通路の前記バイバス通路より上流側に設 けられたエアフローメータと、アイドルアップ作動時に は、稼働側気筒群の吸気通路のエアフローメータの計測 空気量をAR、休止側気筒群の吸気通路のエアフローメ ータの計測空気量をAL、アイドルアップ作動前の休止 側気筒群の吸気通路のエアフローメータの計測空気量を ALOとした場合、稼働側の気筒群のEFI制御に使う 吸入空気量データをARからAR+(AL-AL0)に 補正する制御装置と、をさらに有する(1)記載の内燃 機関のアイドルアップ装置。

[0005]

【作用】上記(1)の装置では、複数のバイバス通路を 一部共通通路にしてとの共通通路部分にアイドルアップ バルブを設けるようにしたので、従来、バイパス通路の 数だけ必要であったアイドルアップが1つで済む。しか も、この単一のアイドルアップバルブにはオンオフバル ブを用いることができる。その結果、従来の複数のデュ ーティ制御電磁弁からなるアイドルアップバルブに比べ て、システムのコストが安価になり、しかもシステムが 単純、小型化されて、車両への搭載性上も有利になる。 上記(1)のシステムで休止側気筒群の吸気通路のエア フローメータを通過した吸入空気も稼働バンク側気筒群 に流れるため、稼働側気筒群の吸気通路のエアフローメ ータで計測された空気量のみに基づいて空燃比を求める と、アイドルアップ時の空燃比がずれることになる。し かし、上記(2)の装置では、アイドルアップ作動時に は、稼働側のEFI(電子燃料噴射)制御に使う吸入空 気量データをARからAR+(AL-ALO) に補正す るので、空燃比のずれが防止される。

[0006]

【実施例】図1に示すように、本発明実施例に係る内燃 機関のアイドルアップ装置においては、内燃機関はたと えば左右(L、R)のバンクをもつV型エンジンからな り、複数の気筒群11(たとえば、左側バンクの気筒群 と右側バンクの気筒群)を有する。各気筒群11は少な くとも1個の気筒12を有する。各気筒群11に対して 50 それぞれ吸気通路9と排気通路10が設けられる。した がって、吸気通路9の数は気筒群11の数に等しい。各 吸気通路9には、吸気流れ方向上流側から順に、エアク リーナ1、エアフローメータ2、電子スロットルバルブ 3が設けられている。

【0007】各気筒群11の吸気通路9に対して、スロ ットルバルブ3をパイパスするパイパス通路13が設け られている。全バイパス通路13は、一部に、互いに共 通の通路部分14を有する。すなわち、何れの気筒群1 1の吸気通路9に対して設けられたバイバス通路13 も、その一部に共通通路部分14を有する。バイパス通 路13の共通通路部分14には、アイドルアップバルブ 4が設けられている。アイドルアップバルブ4は、単一 で、かつオンオフバルブ(たとえば、油圧作動のオンオ フバルブや、デューティ制御でない通常の電磁弁等)か らなる。各バイバス通路13には、共通通路部分14よ り下流側で吸気通路9との合流部位より上流側に、バル ブ5が設けられている。とのバルブ5は、アイドルアッ プ時に休止側の気筒群のスロットルバルブ下流側の吸気 通路部分から稼働側の気筒群のスロットルバルブ下流側 の吸気通路部分に吸気が流れるのを防止するバルブであ れば如何なる構造のバルブであってもよく、たとえば図 示例の如くチェックバルブ (逆止弁) であってもよい し、またはオンオフ電磁弁であってもよい。

【0008】排気通路10と吸気通路9との間にわたって排気ガスを吸気通路9に再循環させるEGR(排気ガス再循環)通路15が設けられ、このEGR通路15に EGRバルブ6が設けられている。また、排気通路10には酸素センサ7が設けられている。エンジン運転制御のために制御装置8が設けられており、酸素センサ7、エアフローメータ2の出力は制御装置8に入力され、制 30 御装置8の出力はスロットルバルブ3、EGRバルブ6の開閉を制御するようになっている。

【0009】制御装置8は、マイクロコンピュータから なり、CPU、RAM、ROM、I/Dインターフェー スを有する。制御装置8には、通常のエンジン運転制御 の制御ルーチン (空燃比制御) 等に加えて、アイドルア ップ制御のための、図2に示す制御ルーチン(一例とし て、気筒群数が2で左右バンクをもつV型エンジンの場 合を例にとってある)が、RAMまたはROMにインス トールされている。図2の制御ルーチンは、所定時間間 隔毎に割込まれる。図2の制御ルーチンにおいて、ステ ップ1(図ではステップをSとして表示してある)で、 内燃機関の運転状態が現在アイドル中か否かが判定さ れ、アイドル中でないなら、ステップ $1\overset{\circ}{0}$ ~ステップ12の経路に進んで通常のEFI制御が実行される。ステ ップ10でエアフローメータ2の計測空気量AL、AR (Lは左バンク、Rは右バンク)を読込み、ステップ1 1でEF 1制御用吸入空気量データGL、GRをGL= AL、GR=ARとして演算し、ステップ12でEFI

制御を実行して、エンドステップに進みその割込みサイクルを終了する。

【0010】ステッブ1で内燃機関の運転状態が現在アイドル中にあると判定されると、ステップ2に進み、ステップ2で内燃機関の運転状態が現在可変気筒運転中(一部の気筒群のみが運転中)にあるか否かが判定され、全気筒運転中であれば前述のステップ10~ステップ12の経路に進む。ステップ2で内燃機関の運転状態が現在可変気筒運転中にあると判定された場合は、ステップ3~ステップ9の経路(従来の制御と異なる部分)に進む。ステップ3~ステップ9は、図1の装置では、アイドルアップ時両バンクのエアフローメータ2を通過した吸入空気が稼働バンク側に流れるため、空燃比がずれることになるので、この空燃比のずれを学習制御で補正するステップである。

【0011】ステップ3で、休止側気筒群11 (図示例 では左側バンクの気筒群)の吸気通路9のエアフローメ ータ2の計測空気量ALを読込む。ステップ5との計測 空気量ALを学習値ALOとして記憶する。この場合、 アイドルアップ作動中の誤学習を避けるため、ステップ 4でALが所定値aより小の時のみ(aより小の時は現 在アイドルアップは作動していないと判断して)、ステ ップ5に進んで記憶するようにする。ステップ5からス テップ6に進んで、稼働側の気筒群11のEFI制御用 吸入空気量データGRをGR=ARとし、そのデータを 用いて可変気筒作動中のEFI制御をステップ7で実行 し、エンドステップに進んでそのサイクルを終了する。 【0012】ステップ4でALが所定値a以上と判断さ れると、ステップ8に進み、ステップ8でALが所定値 b (bはaより大) より大と判定されると、内燃機関は 現在アイドルアップ中と判断して、ステップ9に進み、 稼働側の気筒群11のEFI制御用吸入空気量データG Rを、AR+(AL-ALO)として演算し、ステップ 7でそのGRを用いてEF I 制御を実行し、エンドステ ップに進んでそのサイクルを終了する。ステップ9で、 ARは稼働側気筒群11の吸気通路9に設けられたエア フローメータ2の計測空気量を示す。また、ステップ8 でALが所定値b以下の場合は、アイドルアップ作動中 でないと判断して前述のステップ6に進む。

40 【0013】つぎに、作用を説明する。図1の装置において、可変気筒制御作動時には、休止側パンクのポンピングロスを減らすため、電子スロットルバルブ3を開く、またはEGRバルブ6を開いて排気ガスを吸気に還流させる、等の方法で、休止側の吸気管内圧を大気圧に近づける。この状態でアイドルアップを作動させる場合は、アイドルアップバルブ4を開き、休止側からのバイバス空気CLを稼働側パンクの気筒群11に流し、AR+CL=BRとする。この場合、休止側バンクの気筒群11にはAL-CL=BLの空気が流れており、大気圧に近くなっていて、左バンク側のチェックバルブ5は閉

5

じている。図1の装置では、従来複数必要であったバイバス空気制御用バルブを1個だけアイドルアップバルブ4として使い、バルブ5はチェックバルブ(電磁弁でもよい)でよいので、大幅なコスト低減、スペース減少がはかれる。

【0014】上記装置では、両バンクのエアフローメータ2を通過した吸入空気が稼働バンク側に流れるため、空燃比がずれることになるが、この空燃比のずれは、図2に示す制御ルーチンをもつ制御装置8によって補正される。すなわち、アイドル時可変気筒運転中の休止側バ10ンクの吸気通路9のエアフローメータ2の計測空気量ALを学習値ALOとして記憶しておく。休止側のエアフローメータ計測空気量ALが所定値り以上となった場合にはアイドルアップバルブ4が作動したと判断し、稼働側のEFI制御に使う吸入空気量のデータをARからAR+(AL-ALO)に替えて制御を行う。これによって空燃比のずれは防止される。

[0015]

【発明の効果】請求項1の内燃機関のアイドルアップ装置によれば、バイバス通路に共通の通路部分を設けそこ 20 にアイドルアップバルブを1個設けたので、バルブ数の低減とそれによるコストダウン、およびスペースの縮小とそれによる搭載性の向上をはかることができる。請求項2の内燃機関のアイドルアップ装置によれば、請求項1の装置の効果に加えて、制御装置を設けたので、アイドルアップ時に休止側から稼働側に流れる空気による空*

* 燃比のずれを補正することができるという効果を得る。 【図面の簡単な説明】

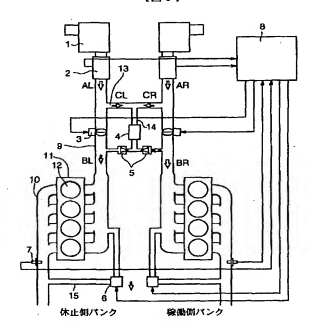
【図1】本発明の一実施例に係る内燃機関のアイドルアップ装置の系統図である。

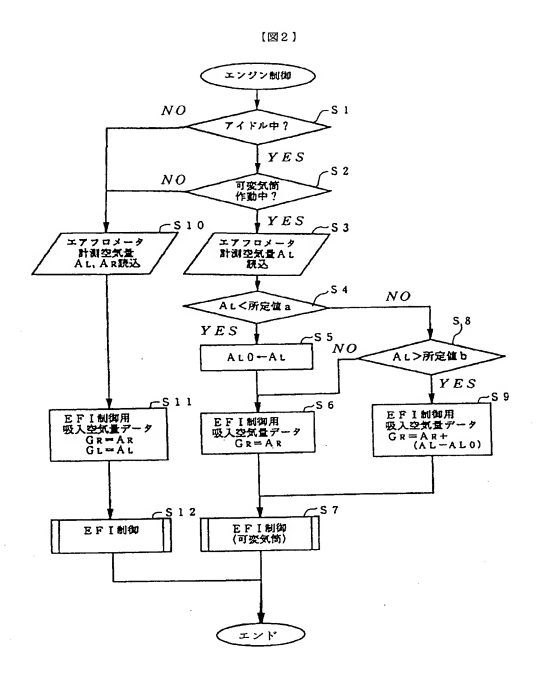
【図2】図1のうち制御装置にインストールされた制御 ルーチンのフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 エアクリーナ
- 2 エアフローメータ
- 0 3 スロットルバルブ (電子スロットルバルブ)
 - 4 アイドルアップバルブ
 - 5 バルブ (チェックバルブ)
 - 6 EGRバルブ
 - 7 酸素センサ
 - 8 制御装置
 - 9 吸気通路
 - 10 排気通路
 - 11 気筒群
 - 12 気筒
- 20 13 バイパス通路
 - 14 共通な通路部分
 - 15 EGR通路
 - AL、AR エアフローメータ計測空気量
 - BL、BR エンジン吸入空気量
 - CL、CR アイドルアップ時バイパス空気量

[図1]





フロン	ノトペー	ジの続き

(51)Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
F 0 2 D 41/04	3 1 5		F 0 2 D	41/04	3 1 5	
45/00	3 1 2			45/00	3 1 2 D	